

CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Reg. Impr. UD 20663 P. IVA: 01818850305

Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20035 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565 e-mail: lissone@catas.com

Ricevimento campione:

21-07-10

Emissione rapporto:

26-07-10

Relazione composta da nº 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Armadio ante a battente - 100x45x200h

ICAM BRUNOSTEEL S.P.A. LOCALITA' FERRAZZA 03030 BROCCOSTELLA (FR) **ITALY**

RAPPORTO DI PROVA Nº 119181

Dimensioni d'ingombro: 1000 x 450 x 2000 (h) mm (Incertezza estesa = 5 mm)

Elenco prove eseguite

1. Flessione dei piani UNI 8601:1984



Il responsabile di reg Paolo I

Il Direttore Dott. And ea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.



laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Reg. Impr. UD 20663 P. IVA: 01818850305 C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20035 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039,464565 e-mail: lissone@catas.com



RAPPORTO DI PROVA 119181 / 1

Ricevimento campione: 21-07-10 Esecuzione prova: 22-07-10

Emissione rapporto: 26-07-10

Denominaz.campione: Armadio ante a battente - 100x45x200h ICAM BRUNOSTEEL S.P.A. LOCALITA' FERRAZZA 03030 BROCCOSTELLA (FR) ITALY

Flessione dei piani UNI 8601:1984

Generalità di prova: UNI 8581/05

Condizioni durante la prova: 24 ±2°C, U.r. 36 ±3%

Umidità del campione provato (componenti in legno o derivati): //

Dimensioni del piano 995 x 405 x 30 mm

Materiale: in metallo

Elemento del mobile sottoposto a prova : ripiano interno

Luce del piano (Distanza tra i supporti) 930 mm

Deformazione sotto carico ammessa	4,7 mm	5‰ della luce	
Deformazione permanente ammessa	0,9 mm	1‰ della luce	

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico piano kg	Deformazione sotto carico mm	Deformazione permanente mm
	40	0,6	0,1
2	40	0,6	0,1
3	60	0,9	0,1
4	81	1,3	0,1
5	101	1,6	0,1

Livello di prova raggiunto	5
1 33	

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% di ± 0,1 mm.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95% Normalmente k=2

Il responsabile di repa Paolo Balutto

II Direttore Dott. Andr aGiavor

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la v ridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente. pag. 1/1